



Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru



БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





КОМПРЕССОР FX 95 /ПОРШНЕВОЙ/



- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **205 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **24 л**
- Мощность: **1,1 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия
- **(!) Безмасляный**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель FX 95

Артикул fiac-fx-95

Производительность 205 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 24 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 72 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 27 кг

Габариты 650 x 315 x 630 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия





СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение. Тип FX – Поршневой компрессор класса «Хобби» идеально подходит **для использования в личных целях**: накачка велосипедных шин, спортивных мячей и детских бассейнов; продувка небольших водопроводов на дачном участке; любительская покраска; мойка; работа с пневматическим инструментом. Может использоваться и **для подключения промышленного пневматического оборудования с небольшим расходом воздуха и с низкой интенсивностью использования** (на предприятиях упаковки, в полиграфии и т.д.).

Конструктивные особенности. Технология безмасляного сжатия стала возможной благодаря установке **поршневых колец**, имеющих специальное тефлоновое покрытие. Их использование позволило **уменьшить рабочую температуру** деталей компрессорной группы и **увеличить срок службы компрессора**.

Безмасляные компрессоры **просты в техническом обслуживании**, которое заключается лишь в периодической замене воздушного фильтра.

Примечание. Данный класс компрессоров предназначен **для производства работ со средней интенсивностью** (не более 3-4 часов в день).





КОМПРЕССОР FX 150 /ПОРШНЕВОЙ/



- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **205 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **1,1 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия
- (!) **Безмасляный**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель FX 150

Артикул fias-fx-150

Производительность 205 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 74 Дб

Привод Коаксиальный

Встроенный осушитель Нет

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 45 кг

Габариты 845 x 320 x 665 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия





КОМПРЕССОР FX 250 /ПОРШНЕВОЙ/



- Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с прямым приводом
- Производительность: **240 л/мин**
- Давление: **8 бар**
- Ресивер: **50 л**
- Мощность: **1,5 кВт** (напряжение **220В**)
- Производство Италия сборка Италия
- **(!) Безмасляный**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель FX 250

Артикул fiac-fx-250

Производительность 240 л/мин

Мощность 1 кВт

Давление 8

Напряжение 220В, однофазное В

Объем ресивера, л 50 л.

Наличие ресивера есть

Уровень шума 75 Дб

Привод Коаксиальный

Тип Поршневой

Тип сжатия Одноступенчатый

Тип блока Двухцилиндровый

Масса 46 кг

Габариты 845 x 320 x 665 м

Производство блока Италия

Комплектация и сборка Италия





КОМПРЕССОР FIAC FX 90



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

FIAC FX 90 — поршневой компрессор с электродвигателем. Модель имеет единственный цилиндр и отличается небольшими габаритами и весом — всего 74 x 84 x 34 см при массе 45 кг. Тип привода — ременной.

Основные характеристики:

мощность — 1,3 кВт;

питающее напряжение — 220 В;

рабочее давление — 8 бар;

выходная производительность — 190 л/мин;

емкость воздушного ресивера — 50 л.

Модель рекомендована для задач, требующих компактного и простого в транспортировке оборудования. Компрессоры серии FX 90 покупают как физические лица, так и организации. Как и вся техника FIAC, установка рассчитана на профессиональное использование и отличается увеличенными межсервисными интервалами.

Масляный компрессор FIAC FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870

Масляный компрессор FIAC FX90/50 СБ4/С 50.GM192 60870 отличается небольшими габаритами, что упрощает его хранение. Устройство просто в эксплуатации и предназначено для использования как в быту, так и в полупрофессиональной сфере ремонта и автосервиса. Модель обеспечивает давление нагнетания 8 атмосфер и эффективно применяется для снабжения пневмоинструментов сжатым воздухом хорошего качества.

Технические характеристики

Вес нетто, кг 35

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 8

Габариты без упаковки, мм

755x320x695 Диаметр соединения

1/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин

190

Преимущества

Прямая передача;

Уровень шума составляет 71 Дб;

Высокая производительность (190 л/мин); Долгий срок службы;





FX 224 Безмасляный поршневой компрессор Fiac



Технические характеристики

Шумность [дБ] 78
Напряжение [V] 220
V ресивера [л] 24
Давление [атм] 8
Производительность [л/мин] 240
Мощность [кВт] 1,5
Масса [кг] 27
Габариты [мм] 650/315/630
Объем [м3] 0,104

КВ-1 (FX 951-24) безмасляный компрессор Fiac

Технические характеристики

Шумность [дБ] 76
Напряжение [V] 220
V ресивера [л] 24
Давление [атм] 8
Производительность [л/мин] 170
Мощность [кВт] 1,1
Масса [кг] 23
Габариты [мм] 630/310/620
Объем [м3] 0.101





Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru

КВ-2 (FX 952-24) безмаслянный компрессор Fiac

Технические характеристики

Шумность [дБ] 77
Напряжение [V] 220
V ресивера [л] 24
Давление [атм] 8
Производительность [л/мин] 199
Мощность [кВт] 1,5
Масса [кг] 25
Габариты [мм] 630/310/620
Объем [м3] 0.101

КВ-8 (FX 952-50) безмаслянный компрессор Fiac

Технические характеристики

Шумность [дБ] 77
Напряжение [V] 220
V ресивера [л] 50
Давление [атм] 8
Производительность [л/мин] 199
Мощность [кВт] 1,5
Масса [кг] 30
Габариты [мм] 845/320/665
Объем [м3] 0.196

